

# FICHA TECNICA NITRATO DE CALCIO 15,5 (27)

## Características y aplicaciones agronómicas

Por su composición, sal doble de nitrato de calcio y nitrato amónico, aporta 14,5% de nitrógeno en forma nítrica, un pequeño porcentaje en forma amoniacal, y un 27% de óxido de calcio, totalmente soluble.

Es muy adecuado para prevenir y corregir las deficiencias de calcio en cítricos, frutales, lechuga, melón, pimiento, tomate y hortalizas en general, así como para disminuir los peligros de sodificación de los suelos no calizos cuando se riega con aguas salino-sódicas.

Se aplica en la cobertera de todos los cultivos

## Composición química

Producto	Nitrógeno total % N	Nitrógeno nítrico % N	Nitrógeno amoniacal % N	Calcio soluble en agua % CaO	Aplicación
Nitrato cálcico 15,5 (27)	15,5	14,5	1	27	A lo largo del ciclo de cultivo

## Forma de aplicación

Se recomienda preparar una solución madre, a partir de la cual se incorpora al agua de riego.

Pueden disolverse hasta 30 Kg de producto en 100 litros de agua, según sea invierno o verano.

El nitrato cálcico es incompatible en las mezclas con sulfatos, pudiendo presentar también incompatibilidades con los fosfatos.

